附件2

云南省制造业创新中心建设方案计划书

（提纲）

一、建设背景和必要性

（一）XX产业发展概况。

国际、国内XX产业发展现状、产业布局、上下游产业发展情况和未来趋势。

产业创新情况分析。科研机构、高校及产业联盟、现有创新载体情况（如：国家重点实验室，国家工程实验室、国家工程技术研究中心、国家工程中心等）。

目前该产业技术发展存在的瓶颈、技术创新体系存在的不足、制约技术成果产业化的主要问题等。共性关键技术发展的问题、产业发展人才问题等。

（二）建设创新中心的意义。

二、现有基础

    创新中心拟包括的优势骨干单位（企业、科研院所、高校等）、现有领先技术等情况，组建创新中心开展的前期工作，对创新中心建设提供的支持等。

三、建设思路

（一）定位与功能。

（二）技术领域及研发方向。

（三）建设目标。

创新中心建设的总体目标及阶段目标。

（四）建设内容。

四、组建方式

设计创新中心组织结构，包括创新中心的牵头单位、成员单位，创新中心各部分功能的主要建设内容和承担单位。核心层、外围层。组建方案和组织结构。

五、运营机制与内部考核方式

（一）运行机制。

主要包括：创新中心内部日常管理机制、决策机制、经营机制、创新机制、激励机制、协同模式等。

（二）内部考核方式。

考核目标，从技术成果、创新扩散、人才培育、国际交流以及研发投入等方面对创新中心进行定期评估考核。

六、建设周期及空间选址

（一）建设周期。

分年度设计创新中心建设步骤，包括建设内容、实现目标等方面。

（二）空间选址。

创新中心的空间选址，包括既有空间和未来设计空间。

七、资金方案

设计创新中心运营过程中的资金渠道和使用方案，包括多元化的资金来源渠道和合理有效的资金收益模式，确保创新中心的自我可持续发展。效益分析。

八、保障措施

从组织、人才、资金、政策等角度保障创新中心顺利运行。